

Jornada de Investigación en Salud.

Líneas activas en Gerencia de Atención Integrada de Albacete y UCLM

14386/1

Desarrollo de la actividad formativa

- Fechas: 9 de junio de 2016
- Horario: 9 a 20 horas.
- Duración: 9 horas.
- Lugar: Aula Magna de la Facultad de Medicina de Albacete.
- Localidad: ALBACETE
- Nº alumnos: 150

Inscripciones

- En SOFOS. Desde el día 10 al 31 de mayo de 2016.
- La relación de admitidos aparecerá en la web (http://www.chospab.es/cursos_jornadas/intro.php) el día 1 de junio de 2016.
- **OBLIGATORIAMENTE** para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. NO se puede asistir si no están admitidos. Asimismo, quien sea admitido a una Actividad Formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

Los trabajadores de la GAI deben inscribirse a través de SOFOS

Enlace:

<http://aplicaciones.sescam.jclm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=14386&edicion=1>

El resto de interesados deberán hacerlo a través de este enlace:

<http://goo.gl/forms/WKU59MeGDV>

Si pertenece a la Gerencia de Atención Integrada y desea presentar un póster o quedarse a comer en la cafetería de Medicina, por favor inscribese también en el enlace anterior, **antes del viernes 3 de junio de 2016.**

Dirigido a

Profesionales sanitarios

Requisitos

- Pertener a las categorías profesionales a la que va dirigida la actividad.
- Cumplir los plazos de inscripción.

MÉTODO DE SELECCIÓN:

- Se dará preferencia al personal de plantilla.

Se elaborará listado de reserva por si existieran renunciaciones.

En el caso de que quedaran plazas libres, se podrán admitir solicitantes que, cumpliendo los requisitos, pertenezcan a otras gerencias del SESCAM.

Objetivos

Dar a conocer los recursos y las líneas de investigación de los investigadores de la Gerencia de Atención Integrada de Albacete y de los centros de disciplinas sanitarias de la Universidad de Castilla-La Mancha en Albacete.

Contenidos y Programa

9:00 Presentación

9:15-10:00 Sesión 1. Recursos de uso compartido para la investigación biomédica

Moderadores: María Francisca Galindo y José Manuel Juárez

Syonghyun Nam Cha	GAI	Biobanco de la Gerencia de Atención Integrada de Albacete
Julia Samos Juárez	UCLM	Presentación del Centro de Experimentación Animal, UCLM
Beatriz Navarro Bravo	GAI	Unidad de Investigación Clínico-Experimental, Gerencia de Atención Integrada de Albacete
Juan F. Llopis y José Manuel Juárez	CRIB IDINE	Presentación de la Unidad de Instrumentación, UCLM

10:00 – 11:15 Sesión 2. Bases genéticas y moleculares de la enfermedad

Moderadores: Javier Solera y Antonio Mas

Javier Solera Santos	GAI	Enfermedades raras: síndrome de Satoyoshi
M ^a Carmen Carrascosa	GAI	Aplicaciones prácticas de las técnicas de genética molecular en Pediatría: del fenotipo al genotipo
Julio Escribano Martínez	IDINE	Genética del glaucoma
Elena de la Casa Esperón	CRIB	Genética y epigenética de la susceptibilidad a agentes ambientales/tóxicos y alteraciones de la salud
José María Ruiz Moreno	IDINE	Unidad Clínica de Retina
Antonio Mas López	CRIB	Virología molecular de flavivirus en salud humana
Piet de Groot	CRIB	Biología celular de hongos patógenos para el hombre.

		Aspectos de la pared celular
Jesús Martínez Moratalla	GAI	Estudio Europeo del asma. European Community Respiratory Health Survey (ECRHS)

11:15-11:45 Café

11:45-12:45 Sesión 3. Envejecimiento, atención sociosanitaria y discapacidad

Moderadores: Mercedes del Cura y Carlos Romero

José Miguel Latorre Postigo	IDINE	Psicología Cognitiva Aplicada
José Martínez Pérez	IDINE	Estudios Sociales de la Medicina. Discapacidad y cambio social
Pilar Córcoles Jiménez	GAI	Investigación en Enfermería. Envejecimiento y cuidados
Juana Morcillo Moreno	IDINE	Protección y Gestión de Recursos en Materia de Discapacidad
M ^a Dolores Gómez Castillo	GAI	Líneas de investigación de la Unidad de Trastornos del Comportamiento Alimentario. Autolesiones.

12:45-13:45 Ponencia invitada

Dr. Joaquín Arenas Barbero, Director Científico Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre I+12	Institutos de Investigación Sanitaria. La Experiencia del I+12
---	---

14:00-16:00 Comida. Presentación de pósters

16:00-17:30 Sesión 4. Oncología, crecimiento, diferenciación y señalización celular

Moderadores: Antonio Salinas y Juan Llopis

Antonio Salinas Sánchez	GAI	Biología Molecular de Cánceres Urológicos
Ricardo Sánchez Prieto	CRIB	Oncología molecular. Estudios de quimio/radio resistencia y señalización celular
Alberto Ocaña	GAI	Identificación de vulnerabilidades oncogénicas en cáncer
Eva M ^a Galán Moya	CRIB	Desarrollo de terapias dirigidas al microambiente tumoral
Jorge Laborda Fernández	CRIB	Biología del crecimiento y la diferenciación celular
M ^a José Martínez Díaz-Guerra	CRIB	Bases moleculares de la inflamación

Ana Vanessa Ocaña	GAI	Nanomedicina, perspectivas de futuro
Juan F. Llopis Borrás	CRIB	Dinámica celular del calcio con nuevos biosensores luminiscentes

17:45-19:45 Sesión 5. Neurología y Neurociencia

Moderadores: Tomás Segura y Alberto Recio

Tomás Segura Martín	GAI	Enfermedades cerebrovasculares y neurooncológicas
Rafael Luján Miras	IDINE	Estructura sináptica. Canales iónicos y canalopatías
Eduardo Martín Montiel	IDINE	Neurofisiología. Plasticidad neural
Pedro Tranque Gómez	IDINE	Neuroglía y Patologías del Sistema Nervioso Central
José Manuel Juiz Gómez	IDINE	Neurobiología Celular. Neuroprotección, Reparación y Plasticidad Sensorial: Traslación a la Clínica
Juan Ramón Martínez Galán	IDINE	Canales de calcio operados por depósito en enfermedades neurodegenerativas
M ^a Mar Arroyo Jiménez	CRIB	Neurobiología Celular y Química Molecular del Sistema Nervioso
Emilio Artacho Pérula	CRIB	Líneas de investigación del grupo de Neuroanatomía humana
María Francisca Galindo Anaya	GAI	Enfermedades neurodegenerativas. Enfermedad de Parkinson
Carlos de Cabo de la Vega	GAI	Patologías del sistema nervioso: epilepsia y síndromes asociados
Alberto Recio	IDINE	Neuroingeniería

19:45 Clausura

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada